JP62184856

Publication Title:

INK RIBBON CARTRIDGE

Abstract:

PURPOSE:To enable the residual ink quantity to be controlled individually for each cartridge, by providing an ink cartridge with a rewritable memory so that rewriting can be performed from the printer side.

CONSTITUTION:When a printer is set into an operating condition, data on the residual amount of an ink is read from a rewritable nonvolatile memory 3 fitted to an ink cartridge 1, and is written into a memory 12 provided in a main body of the printer. When printing is started by depressing a printer operating SW, the data on the residual amount of the ink is subjected to subtraction by a subtractor 13 each time of, for example, printing one line. When the residual amount of the ink is reduced to zero, for example, an ink run-out alarm can be issued by a printer-controlling part 11. Accordingly, the control of the residual amount of an ink can be performed individually for each ink cartridge, and an accurate ink run-out alarm can be issued when necessary.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

①特許出願公開

昭62 - 184856 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

(1) Int Cl. 4 B 41 J

識別記号 102

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)8月13日

3/04 27/00 G 01 D 15/16

8302-2C 8603-2C 6723-2F

発明の数 1 (全4頁) 容杳諳求 未諳求

49発明の名称

インクカートリツジ

创特 願 昭61-26898

突出 願 昭61(1986)2月12日

楯 何発 明 者 高

弘

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

キャノン株式会社 の出 頣 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

義 一 砂代 理 人 弁理士 谷

> 明 細

1. 発明の名称

インクカートリッジ

2. 特許請求の範囲

記録用のインクを収容し、ブリンタに着脱自在 となしたインクカートリッジにおいて、前記イン クの残量を書き換え可能に記憶する記憶手段を具 え、該記憶手段に記憶される前記インクの残量を 前記プリンタの側から書き換えることができるよ うにしたことを特徴とするインクカートリッ ý.

(以下、余白)

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインクカートリッジに関し、詳しくは インクチューブを収納してブリンタに装着される インクカートリッジに関する。

[従来の技術]

従来、ブリンタ用のインクカートリッジにはコ スト面および取扱い上の見地から余分な付属部品 を極力設けないようにするのが通常であった。

しかしながら、カートリッジに収納されている インク容器内のインクの残量を検知して警告を行 わせるには、ブリンタ本体側にインクの使用量を 計量する機能を持たせる必要があり、このような ブリンタにおいてブリントの使用上の都合などに よってインク量を確認するために途中でインクカ ートリッジが取りはずされたり、インクカートリ ッジが交換されたりするとそのあとインクの使用 量を確認する手立てがなくなるという欠点があっ た.

[発明が解決しようとする問題点]

[問題点を解決するための手段]

かかる目的を達成するために、本発明は記録用のインクを収容し、ブリンタに着脱自在となしたインクカートリッジにおいて、インクの残量を書き換え可能に記憶する記憶手段を具え、記憶手段に記憶されるインクの残量をブリンタの側から書き換えることができるようにしたことを特徴とする。

[作用]

このように構成したインクカートリッジにおいては、プリンタへの装着状態において、プリンタ本体側と電気的に接続される音換え可能なメモリを設けたことによって、カートリッジがプリンタ

のインクカートリッジ収納部7の上面に取付けらった投続用の電極である。また、8はカートンクションを収納の7に装塡したときに、その吸針、9は、カートリッジ収納の1、1のは、カートリッジ側の電極4とが互いに投続される。10はカートリッジ取出用のレバである。

カートリッジ1側の電極4とブリンタ側の電極6との構成を一例として第3図に示すが、このように、双方の電極4および6には互いの対向する位置に端子群が設けられていて、不揮発性メモリ3に電源を供給するライン系CE、+V、およびGND、データの書き込みアドレスを供給するアドレスバスD1およびD0、メモリ内容の読み出し書き込みの指示信号を出力するRCおよびSTR、インクカートリッジが所定の位置にセットされたか否かの検知

に装着され、ブリントが開始されると、本体側の 残算器によってインクの減量が演算されてその残 量分だけ差し引かれたインク残量が上記メモリに むき込まれるので、ブリント途中でインクカート リッジが取外されても、そのときのインク残量が メモリに格納されることによってカートリッジに おける個別のインク残量管理が可能となる。

[寒 旒 例]

以下に図面に基づいて本発明の実施例を詳細かつ具体的に説明する。

第1A図および第1B図は本発明の実施例として、そのインクカートリッジの概要を示し、ここで、1はインクチューブ2を収納しているインクカートリッジ本体、3Aはインクの残量を書き換え可能に記憶する不揮発性メモリ3を格納したインク残量記憶部、4は書き換え可能な不揮発性メモリ3に対し電源の供給およびデータの書込み、読出しを行う電極である。

更に第2A図および2B図はブリンタにおけるイン クカートリッジ1の収納部の構成を示し、6はそ

信号を出力するIS、更にまたクロック信号を供給するためのSK等の制御用信号線を互いに電気的に接続することができる。

第4図は本発明にかかるインク残量検出のため の制御回路の構成の一例を示し、11はブリンタ制 御郎、12はメモリRAM 、13は減算器、14はプリン タ操作SW群である。ついでこのような制御回路に よるインク残量検出動作について述べることとす る。ブリンタの電荷スイッチが"オン"されブリ ンタが動作状態に入ると同時にブリンタ制御郎11 では電極4と6との接続部を介してインクカート リッジ 1 に取付けられている書き換え可能な不揮 発性メモリ3の内容、すなわちインク残量に関す るデータが読み出され、ブリンタ本体のメモリ12 に昔き込まれる。そこで、ブリンタ操作SW群14中 のブリントSWが押されブリントが開始されると、 例えばその1ラインごとにインク残量のデータが 破算器13により放算されていく。この破算する値 はブリント1ライン分のインク使用量およびイン ク不吐出回復用ポンピングのインク使用量などに

対応して設定される。

かくしてインクの使用に連れてインク残量にかかわるデータが該算されていき、インク残量が零になった時点でブリンタ制御部11により例えばインク残量なしの警告の表示を行うことができる。

なおインク残量のカウント値がインクカートリッジ1に取付けられている書き換え可能な不抑発性メモリ3に書き込まれるタイミングは、インクカートリッジ1が所定の位置に納められているか否かを検知する信号線ISを利用してカートリッジ1の取外されたことが検知された時点で行うか、または電源をオフした時点において行うようにすればよく、あるいはまた、ブリント中において上述したようにインク残量の値が変化する都度行うようにしてもよい。

また、ブリンタ途中などでインクカートリッジ 1 が取りはずされた場合には、取りはずされた時 点でインク残量の値が書き込まれるので、インク カートリッジ1 が再度取付けられる場合にはその

に正確なインク残量の警告を行うことができる。 また、インクカートリッジが収納されているか否 かの検知に対しても貢献することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1A図および第1B図は本発明インクカートリッシの構成の一例を示す斜視図および断面図、第2A図および2B図は本発明にかかるブリンタ本体側のインクカートリッジ収納部を透視して示す斜

側のインクカートリッジ収納部を透視して示す& 視図および断面図、

第 3 図はそのインクカートリッジおよびカート リッジ収納部に設けられる電極説明図、

第4図は本発明にかかるインク残量検出のための 制御回路の構成図である。

1 …インクカートリッジ、

2 … インクチューブ、

3…音を換え可能な不揮発性メモリ、

3A…記憶部、

4 … 電極、

時点でそのインク吸量の値がブリンタ制御邸11に より読み出され、上述の動作が継続される。

なお、本発明にかかるインクカートリッジiに取付ける書き換え可能な記憶手段としてのではななく、磁気的なメモリに限られるものではなく、磁気的な例としては磁気テーブをインクカートリッジ1に貼設し、ブリンタ側には可動式の磁気リッドを取付けることにより本発明の目的を違成することができ、あるいはメモリ3としてEPROM(光磁気メモリ)を使用し、光学的手段により書き換えを実施することもできる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、インクカートリッジに書き換え可能に記憶するメモリを設けて、ブリンタ本体側でインク使用量を演算をし、インク残量が所定のタイミングでメモリに必き変えられるようにしたので、インクカートリッジを装着したような場合にあっても常

6 …接続用電極、

7 … 収納部、

8 …吸針、

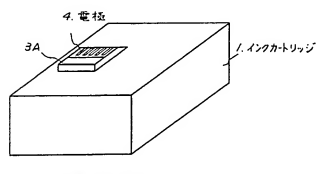
11… ブリンタ制御部、

12…メモリ、

13… 減算器、

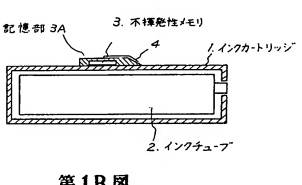
14…5W群。

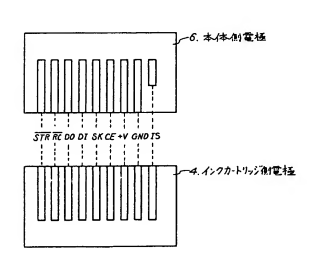
特開昭62-184856(4)



第1A図

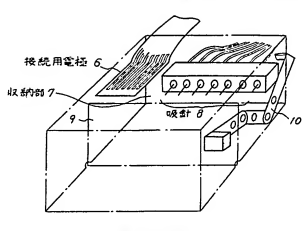
第1B図



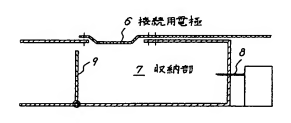


CE	CHIP ENABLE
SK	SERIAL CLOCK
DI	SERIAL DATA IN
DO	SERIAL DATA OUT
RC	RECALL
STR	STORE
+V	+5V
GND	GROUND
IS	INK CARTRIDGE SENSER

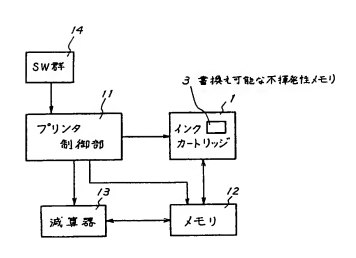
第3図



第2A図



第2B図



第 4 図